

# Cómo quitar y instalar compresor múltiple

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

Llave hexagone

Selección de anillos tóricas

¡Siempre use protección para

1. Evacúe el sistema de aire acondicionado de su vehículo; eliminar líneas; Retire el compresor y localice el colector en el compresor antiguo. El colector suele estar en la parte superior del compresor asegurado por 4 pernos hexagonales de 8 mm. Tenga en cuenta de qué manera el colector se asienta en el compresor. (La variedad que se muestra en la imagen es una representación; la suya puede parecer diferente). Limpie alrededor del colector y elimine el exceso de suciedad antes de quitar los pernos hexagonal.
2. Retire los pernos de 4 x 8 mm con precaución, ya que el compresor puede estar bajo presión. Retire el colector del compresor viejo teniendo cuidado de no obtener ninguna suciedad dentro del colector. Si está preocupado, limpie la suciedad.
3. Coloque el nuevo compresor orientado de la misma manera que el que se retira del vehículo. Localice la placa de envío en la parte superior del compresor. Deshacer 4 x 8 mm pernos hexagonales. ¡cautela! Cada compresor gpd se prueba antes de salir de fábrica, por lo que hay una alta probabilidad de que esté bajo presión; tenga cuidado al quitar la placa.
4. Retire la placa de envío que expone el centro del compresor. Tenga cuidado de no ensuciar el interior del compresor o derribar el compresor. Los compresores gpd vienen con la cantidad correcta de aceite para el sistema de aire acondicionado de sus vehículos.
5. Usando la junta tórica (gpd# 5811493) retire la junta del colector debajo de la placa de envío.



Continuado en pagina segunda

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#43

gpdtechtips.com

# Cómo quitar y instalar compresor múltiple

gpd.

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#43

gpdtechtips.com

6. Si compró un kit de compresor gpd, vendrá con un kit de juntas tóricas de sellado rápido. Localice la junta del colector y colóquela en el compresor donde se encontraba la antigua.



7. Coloque el colector del compresor viejo en su nuevo compresor y apriete. ¡cautela! Tenga en cuenta que para asegurarse de que el colector está en la dirección correcta, que cabe en el compresor hacia atrás y tendrá un efecto dramático en el rendimiento de su nuevo compresor. Asegúrese de que el colector se coloca en el nuevo compresor en el mismo lugar / ubicación que cuando se tomó del viejo ene.



Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)